Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/657,652 Examiner SKINNER ET AL.

Theresa Trieu

3748

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					, 			
Cla					Dat	e_				
Final	Original	8/26/04	5/14/05					!		
	1	V	V			Г	IТ	İТ		
	2	1	7 7 7 7							
	3	1	1							
	4 5	1	V							
	5		1							
$oxed{oxed}$	7	0	0				<u> </u>		_	
		0	00			_	_	<u> </u>		
ļ	8 9	0	0	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
	10	0	片	_		├	-	├—	├	-
	11	0	H			\vdash	_	-	├	-
	12	10	片		-			\vdash	⊢	Н
	13	0	J	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	14	j	J			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18	1	0000>>>0>		-	┢	-	 	\vdash	H
	16	0	0			 	 	-	\vdash	Н
	17	0	V			\vdash	-	_	\vdash	Н
	18	=	=						 	Н
	19	=	=							П
	20	=	=							
	20 21 22	=	#							
	22	=	=				L			
	23 24 25	1	7			_		_	$oxed{oxed}$	
	24	1	1			<u></u>	<u> </u>	_	L	Ц
$\sqsubseteq \sqcup$	25	1	1			_			_	Ц
	26 27	00	0 >	L		<u> </u>		_	_	\sqcup
	27			\vdash			_	_		Н
	28 29 30	4	1			_	H	\vdash	├	
	30	7	1			-		_	┝	\dashv
-	31	0	1	\vdash					-	\vdash
\vdash	32	H	•					_	_	-
	31 32 33	\vdash			-		_			Н
	34			П						Н
	35									П
	36 37									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41			Ш		_				Ш
\vdash	42							<u> </u>	_	Ш
	43	\vdash		Ш		ļ		_	\vdash	Н
	44	Н				Ш	Ь	<u> </u>	-	Н
	45 46	\vdash		$\vdash \vdash$		-		\vdash		Н
\vdash	47	\vdash	\dashv	\vdash	_	H		-		$\vdash\vdash$
-	48	\vdash	\dashv				<u> </u>	-		\vdash
\vdash	49	\vdash		-		\vdash		-		\dashv
	50	Н		\dashv	-	Н		_		\dashv
								Щ.		ل

Cla	aim	ĺ			_	Dat				
			_	_	\Box		Ť	Т	Τ-	
Final	Original									
	51			<u> </u>						
	52		Г		T	П		T	П	
	52 53	_	_			T		 	_	
	54	\vdash	_	\vdash		t	\vdash	一	_	\vdash
-	54 55	┢╾	┢	├	-	\vdash	\vdash	┢	-	-
-	56		⊢	⊢	⊢	┝	-	┢		\vdash
-	57	-	⊢	⊢	H	┢	-	├	-	
\vdash	58	├—	-	⊢	⊢	├	-	-	-	⊢
 	59			⊢		├	⊢	H	⊢	
 	29	-	-	├	 	├	H	-	⊢	├
-	60				<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	61	<u> </u>	_	⊢	⊢	├	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	62	\vdash	H	├		├	-	-	\vdash	-
-	63	 				-	₩	<u> </u>	<u> </u>	 -
	64	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 _	<u> </u>	<u> </u>
	65	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_
-	66	_	<u> </u>	_	_	L.	_		<u> </u>	
<u> </u>	67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	_
ļ	68			L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare	_
	69			L_	L_	L	_	L	L	<u> </u>
<u> </u>	70	_			_	_	_		_	
-	71	_		_	L	<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	72			_	L		ļ	<u> </u>	_	_
 	73		_	⊢	 	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	73 74 75		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	⊢	⊢	<u> </u>
	75	_	_	 		-	_	_	⊢	-
-	76 77	-	 	├—		 	├		├	-
	78		\vdash	-		-	┝		-	
-	79			-	├	\vdash	├	-		
-	80	-	-	-	-	H			-	
-	81	\vdash	_	-		⊢			-	-
\vdash	82			\vdash		\vdash			<u> </u>	
	83	-	_	├	├	⊢		-	-	
-	84	\vdash	<u> </u>	\vdash			-	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	85	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	\vdash		
 	86	\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	87	\vdash	<u> —</u>	-	<u> </u>	├	\vdash	⊢	 	
\vdash	88	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 - 	\vdash
\vdash	89	-		-	\vdash	⊢	-		 	\vdash
\vdash	90	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
-	91	-		H	-	├─	_	\vdash	\vdash	-
\vdash	92	-			\vdash	-	-	 	 	<u> </u>
	93	=			-	\vdash		-	-	\vdash
	94	\vdash		-				_	\vdash	\vdash
	95	_	_	_					-	
	96	_	_	Н	_			Н		\vdash
	97									_
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143			Г	T	T i	Ť	Ė	Т	Г	Г	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		101				Π	П	Г			_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		102		Г				 			Г
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		103				Г		Г		Г	Г
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		104								Г	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		105									Г
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		106									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		108	<u> </u>	L	_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		109	L			_	_			L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		110									L
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		111		_				_	L.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143	L	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	<u> </u>	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L		_	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	L	114	_	<u> </u>		L.	_		_	_	Ь.
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		115	_				-	_	_	_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		116	ļ	_	_	_	_	_	_	_	L
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		117	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	-	118	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		119	<u> </u>			-	<u> </u>	_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121	<u> </u>	_		_	 		<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	
126		123		-		_	_	_	<u> </u>	-	
126		124		├	├—		 	┝	H	-	<u> </u>
127		120		Η.	├			-	\vdash	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	127			 	⊢	\vdash	⊢	-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	128					\vdash		⊢		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	120		\vdash	H	_					H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130		_		-		⊢	-		H
132		131	-	_				_	-	_	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		132	-								-
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		133	_	_			-		-	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 143 143 143 144	Н	134	\vdash							\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143		135	$\overline{}$			\vdash				\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143	-	136								\vdash	М
138		137						_			П
139		138			Г				\vdash	Г	\vdash
140 141 142 143		139			\Box					\Box	М
141 142 143 143 143 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		140									П
143		141									
		143									
		144									
145											
146		146									
147											
148											
149											
150		150									